First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

L2: Entry 36 of 45

File: JPAB

Jan 13, 1988

PUB-NO: JP363007336A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63007336 A

TITLE: PRODUCTION OF EXTRA-THIN STEEL SHEET FOR WELDED CAN HAVING EXCELLENT

FLANGING PROPERTY

PUBN-DATE: January 13, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MIZUYAMA, YAICHIRO YAMAZAKI, KAZUMASA

US-CL-CURRENT: 148/651

INT-CL (IPC): C21D 9/46; C21D 8/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce an extra-thin <u>steel</u> sheet for welded cans having an excellent flanging property by subjecting a <u>steel</u> consisting of specifically composed C, Si, Mn, P, Al, N, and Fe to <u>hot rolling</u>, cold rolling, annealing, and secondary <u>cold</u> rolling under specific conditions.

CONSTITUTION: A steel contg. $0.02 \sim 0.20$ % C, ≤ 0.02 % Si, $0.1 \sim 0.6$ % Mn, ≤ 0.06 % P, $0.005 \sim 0.1$ % Al, and ≤ 0.1 % N, and consisting of the balance Fe and unavoidable impurities is subjected to the hot rolling at the finishing temp. above the A3 transformation point and is coiled at ≤ 680 °C coiling temp. After the hot rolled steel sheet is pickled, the steel sheet is subjected to rolling and annealing additionally as a pretreatment at need; thereafter, the sheet is subjected to the cold rolling at ≤ 85 % draft. The cold rolled sheet is then annealed at the temp. above the recrystallization temp. by continuous annealing or box annealing. The annealed steel sheet obtd. in such a manner is subjected to the secondary cold rolling at $10 \sim 40$ %, by which the stock for plating is obtd.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-7336

௵Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)1月13日

C 21 D 9/46 8/02 G-8015-4K A-8015-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

フランジ加工性の優れた溶接缶用極鄰鋼板の製造方法

到特 顧 昭61-151196

20出 願 昭61(1986)6月27日

@発明者 水山

弥 一 郎

愛知県東海市東海町5丁目3 新日本製鐵株式會社名古屋

製蝕所内

60発明者 山崎 一正

愛知県東海市東海町5丁目3 新日本製数株式會社名古屋

鍵鐵所内

⑪出 顋 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄

外3名

明 細 容

1 発明の名称

フランジ加工性の優れた密接毎用低*四*幻板の 製造方法

- 2 特許副求の範囲
 - (1) C: 0. 0 2 ~ 0. 2 0 \$

Si & 0. 0 2 \$

Mn : 0.1 ~ 0.6 5

P ≤ 0. 0 6 %

AE: 0.005~0.15

N ≤ 0. 1 \$

を含有し、 殺部 Fe および 不可避的 不執物からなる 調を Aa 変 想 点以上の 仕上 温度で 結 間 正 延 し、 巻取 温度 6 8 0 で以下で 巻取り、 良 洗 の を 取 ま で の 冷間 圧 延 を 施 し た 後 、 介 延 を で 存 鏡 鈍 で 存 鏡 鈍 し た 後 、 1 0 ~ 4 0 多 の 2 次 冷 間 圧 延 を 施 し 、 め つ き 用 案 材 と す る こ と を 特 微 ぬ す る フ ラ ン ジ 加 工 性 の 疑 れ た 溶 接 缶 用 気 の

板の製造方法

- (2) 付加的に、酸洗後に急延額板を冷間圧延前の筋処理として、圧延、鏡鏡を施した後、冷 延窓85分以下の冷間圧延を行うことを特徴 とする特許的水の箆囲 第 1 項 のフランジ加 工性の優れた溶接毎用椏料鋼板の裂造方法
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はフランジ加工性の優れた溶接毎用協 数劉板の製造方法に関するものである。

〔従来の技符〕

 ら缶の内容物が溺れる原因となる割れ、つまり、 フランジ割れと呼ばれる欠陥を生じることがある。

そのフランジ割れを生じる原因として、溶接での接合不良、 約板自体の加工性不良、 約板の介在物、溶接部の硬化、 溶接 総形 の 部 の 欲 化 や が ある。 その うち、 フランジ加工時 に 倒れにつながる 部分が 局部的に 変形してフランジ 割れを起こすのは 溶接 部の 疑 化、 溶接 為 影 む 部の な 化 の 相互 作用 で 溶接 為 影 む 部 か らの ことが 多く、フランジ加工に かける 最大の 問 組 点 で ある。

この問題は下記の出版において顕著である。 省質の機点から毎用象材の板厚をぬくする 傾向にあり、 斜板の低さを破りして対処して対処のでは、 のよりなが板に延を行り、 いわゆる、 2回 冷延方式により銀造したものである。この2回 冷延材は路接後のフラング加工でフランのである。 を起こすことが多い。 その原因としてい よって優化した辞接部と2回冷延で促化した

変別点以上の仕上級の代表のの代表のでは、 ののでは、 の

以下、本発明について詳細に説明する。

る原板の部分に挟まれた密接によつて軟化した 密接熱影響部にフランジ加工での歪が集中して 関れると考えられる。

一方、フランジ加工性の優れた解接毎用低額 網板の製造方法に関しては、従来より、特開昭 59-25934号公親の如く合金添加を多く して硬質にして群接為影母部の欧化を防ぐ方法 が用いられている。しかし、フランジ加工性の低 止するには不十分であり、フランジ加工性の低 れた溶接毎用極即鎖板を製造することはできな かつた。

[発明が解決しよりとする問題点]

本発明は上記の如き欠点を改容し、フランジ 加工性の収れた密接缶用返料紙の製造方法を 提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、C: 0.02~0.20%、Si≤ 0.02%、Mn: 0.1~0.6%、P≤0.06%、 AL: 0.005~0.1%、N≤0.1%を含有し、 扱部Fe および不可避的不納物からなる類をA₀

ング加工性の優れた密接缶用核似劉板が得られることを知見した。

第1図はC: Q05%、Si: Q012%、 Mn: 0.325, P: 0.015, At: 0.0355, N: 0.0043 %を含有した 網を 溶 疑 し 常 法 化 従い 協聞圧延で仕上温度 870℃、巻取温度を 630℃で参取り、板厚14、21、28日の 70、61ダで冷間圧砥を行い、680℃で2 時間の箱焼焼を突飾して、板厚071~28m とした後、常法に従い、冷延率70~928の 冷間圧延を施し、板厚 0.213 口の倒板とした 後、680でで20秒の逆鏡鏡鏡および640 でで2時間の箱筬焼を行い、ついで、冷延率20 ダの冷間圧延いわゆる2次冷延を行い、板厚 0.17日の啓接缶用値母期板としたときの冷低 率と圧妊方向の「値、フランジアップ率との関 係について調べた図である。ここで、圧延方向 の「血は圧延方向、その直角方向、圧延方向か ら45 関方向のヤング率を削定し、ヤング率と

r値の対応関係式から求めた。 また、 フランジアップ率はフランジ的れのない 範囲をフランジアップ率=[(フランジ加工役のつばの直径一毎胴の直径)/任胸の直径]×100(5)で求めた。 なお、 約板の硬さは Hr 30Tで 70以上であり、 硬さで 剣板の強度を表示する 溶接 毎用 極寒 幻板の一般的な規格の DR 8、 DR 9、 DR 10の 短囲に入つている。 図から、 冷延率

DR10の短出で、 のので、 があるととながわなる。 のので、 のので、

も有効でSistを少なくすることが譲ましい。

Mn 量を 0.1~0.6 がと限定したのは 0.1 % 未満では 6.2 では 6.5 を超 2.5 と 6.5 を超 2.5 と 6.5 を超 2.5 と 6.5 で 5.5 で 5.

P 位を 0.0 6 多以下と限定したのは固溶体効化元条として有効であるが、必要以上に多くするとフランジ加工性を悪くするためであり、また多くなると耐蝕性の点からも好ましくないためである。

AL 最を 0.005~0.1%と限定し、下限を 0.005%としたのはそれ未満では脱級が十分 ではなく、介在物の多い鋼となり、フランジ部れが発生し易くなり、また、上限を 0.1%としたのはそれを超えて多く含有すると固容 AL により結晶粒が細かく便質になり、フランジ加工性を劣化させるためである。

N 母を 0.1 %以下と限定したのは固密体強化 元素として有効であるが、必要以上に多くする 尚、本発明で特定した成分短囲の幻は略同様 の結果を示す。

本発明において、成分を上記のごとく限定する る理由は以下のとおりである。

C 貸の下限を Q 0 2 % としたのはそれ未満では 窓 窓 板 としての 強度が得られないためである。 文 た、 C 貸 の 上限を Q 2 0 % としたのはそれを超えると 配質になり、 フランジ加工性が悪くなるためである。

Si 介を Q.O 2 S以下としたのはそれを超えるとフランジ加工性が劣化するためである。また、Si 介が多くなると Sn、 Cr、 Ni、Al 等のめつきを加して、めつき知板とするときに、めつきの密別性が穏化するので Si 介を少なくすることが必要である。さらに、缶の財蝕性の娘点から

と疑質になり、しから、MNとして析出し硬化するためフランジ加工性を劣化させるためであ

つづいて、本発明の製造工程について述べる。 品間圧低工程の仕上温度を A。 农憩点以上に限 定したのはそれ未初とすると圧延の歪が受り、 組織を均一にできないため硬質の部分でフラン ジ朗れを招くかそれがあるためである。

協問圧延工程の参取温度を680で以下に限定したのは680でを超えて高温巻取を行うと 蝦板の母手方向、超方向の材質のばらつきが大きくなり、溶接毎用器材が全面に均一性が要求 されるのに反するためである。

取洗後、冷間圧延を行うが、冷延率を 8 5 9 以下と限定するのは本発明の主限とするところであり、圧延方向の r 値を 高くし、局部変 地能を 良くして、フランジ加工性を 向上させる ためで ある。冷延率が 8 5 9 を超えると圧延方向の r 値は低くなり、フランジ加工性は劣化する。 なお、 急延倒板の板厚を 恐くできず、冷延率が

特開昭63-7336(4)

85%を超えるときは冷延率を低くできるように、冷間圧延前の前処理として、冷間圧延、焼焼を行うことは有効である。その条件は限定するものではないが、冷延率40~85%、焼焼は箱焼焼で再結晶する温度以上で行う。箱焼焼の焼焼温度は620~700℃で2~5時間を积率とし、淀炭焼焼の焼焼温度は620~700℃で20~60秒を祭率とする。

競領後の冷間圧延いわゆる2次冷延の冷延率を10~40%と限定したのは冷延率10%未 説では溶接缶用案材としての低心刻板の強度が 得られないためであり、また、高速度のフラン ジ加工の際に多少なりとも固溶炭条を含む鋼板が時効によつて、リューダース帯が発生した部分のみが変形し、破断につながる現象でフランジ加工性が劣化するためであり、さらに、冷延率40%を超えると╣板は硬質になりすぎフランジ加工性が劣化するためである。

このようにして得た倒板を紫材として、その表面にめつきを施して、めつき刈板とするが、この彩板はSn めつき、群目付きのSn めつき、Sn と他金段との歓迎めつき、Ni めつきかよびNi と他金段との歓迎めつき、Cr めつきかよびCr と他金以との歓迎めつき等の各和のめつき際に対して同場の良好を効果を発揮する。

以上、本発明に従えば、フランジ加工性の役れた溶接毎用払厚鋼板を経済的に製造することが可能である。

〔與協例〕

つどに、実施例をあげて本発明を詳細に説明する。

金の世のようななないのでははしたのでははした

ដ រ	泵	(1)
-----	---	-----

四亞法			化学成分 11115				四氢件下 包配合 型		CALE RECT		冷既前の前処取					
		С	SI	Ma	P		8	SOL.AL	N	DE C	ee c	=	お庭立な	板厚口	焼料目立て	经共時間
比以法	A	0.015	0.011	0.23	0.0	1 0	0.007	0.036	0.0044	900	700	230	-	-	-	_
	В	0.220	0.033	0.34	0.0	1 2	0.011	0.055	0.0035	830	650	2.8 0	-	_	_	
	С	0.035	0.012	0.75	0.0	9	0.006	0.067	0.0054	870	580	2.3 0	-	-	-	_
	D.	0.075	0.023	0.33	000	9	0005	0.124	0.0112	860	560	2.8 0	_	-	_	_
*	E	0.025	0.008	0.15	0.00	8	0.012	0.036	00035	880	680	1.25	_	-		_
	P	0.033	0.015	0.41	0.00	8	0.003	0.051	0.0038	880	6.50	1.55	_			-
	G	0.050	0.012	0.32	0.01	0	0.010	0.051	0.0043	870	590	1.60	_		-	_
	H	0.086	0.015	0.5 6	0.00	9	0007	0.089	0.0058	860	550	1.30	-		-	_
発	I	0.170	0.011	0.5 2	0.00	6	0.005	0.045	0.0043	840	650	2.60	7 3	0.71	CAL 670 C	2 0 gae
9	1	0.043	0.013	0.29	0.01	2	0.008	0.043	00037	880	670	2.3 0	6 7	0.75	CAL 650 C	2 0 gcz
法	ĸ	0.065	0.012	0.33	0.01	1	0010	0.075	0.0091	860	550	4.00	79	0.8 5	BAP 640 C	2 hr
	L	0.034	0.011	0.32	0.01	0	0.013	0.043	00061	870	660	3.2 0	6 9	1.00	CAL 670 C	2 0 cae
	M	0.051	0.016	0.25	0.01	1	0.005	0.035	0.0035	850	550	3,60	6.8	1.1 5	BAF 630 C	2 h r

Ø	2)进	冷挺率 が	帝廷根 切取 四	妈 的 CAL	焼焼 型 収 C	袋·焼 、丹 間	连娘帝 却遊肛 C/ssi	過時効気 退宜 C	5四条件 時間 中間	2 次 冷延窓 5	格 概 写	\$ c Ot	Ø ₫	圧延方向 の「位	フランジ ア・ブズ ダ
此	A	9 2	0.213	CAL	670	2 0 sec	10	_	_	2 0	0.1 7 0	So to a g	60	0.61	1 2
E E	В	9 1	0.2 6 2	CAL	640	2 0 cac	10	_	-	3 5	0.170	Sn 10 o g	8 5	0.4 8	8
出	С	9 2	0.2 1 3	BAF	720	2 hr	-	_	-	2 0	0.170	Sn 10 o B	6.7	0.81	14
1	D	9 1	0.262	BAF	600	2 h r	_	-	_	3 5	0.170	So to a §	8 2	0.7 2	11
	E	8 5	0.188	CAL	670	2 0 mc	100	400	2	2 0	0.150	So රා වේ	7 2	1.0 4	2 0
	P	8 5	0.231	CAL .	640	2 0 tat	10	-	-	3 5	0.150	Sn අ ව	8 0	1.0 2	2 0
#	G	8 5	0.243	BAP	660	2 hr	-	-	-	30	0170	Sa-Cr 19-2	7 5	1.4 5	2 5
53	Ħ	80	0.262	BAF	630	2 h r	-	-	-	3 5	0.170	AC 10 - 8	7 3	1.4 1	2 3
591	1	70	0.213	CAL	680	2 0 tot	100	400	2	20	0.170	M-Cr ゆっき	8 1	1.08	2 0
	7	70	0.2 2 7	CAL	650	2 O 528	100	400	2	2 5	0.170	Cr to a g	74	1.2 1	2 2
佉	ĸ	75	0.213	CAL	700	3 0 cm	10	-	-	20	0.170	Sn to - &	71	1.10	2 7
	L	7 6	0.2 4 3	BAF	640	5 br	_	_	-	30	0.170	Sa to a g	7 8	1.4 2	2 5
	м	80	0.2 2 7	BAP	700	2 br	-	-	-	2 5	0.170	Sn to 2 g	7 2	1.6 2	2 6

造筑法あるいは連続調査法によつて製造した第1級に示す劉を第1級に示す製造条件で応間 圧延、配洗、冷間圧延、鏡鱗、2次冷延を行い、 文た、鏡鏡前に前処理として、冷間圧延、鏡鏡 を行つたものを含め、2次冷延後に得られた刻 板のフランジアンブ率等について調査した。

第1 扱からわかるとおり、本発明法以外の比 改法では所譲のフランジアンブ率等が得られず、 それに比し、本発明法の製造では所譲のフラン ジアンブ率等が得られることがわかる。

[発明の効果]

以上、説明してきたように、本発明に従えば、フランジ加工性に使れ、また、劉板の厚さを符くできる等の効果があり、これによつて、省資源、省エネルギーに寄与するところ大であり、フランジ加工性の優れた溶接毎用簡料劉板を経済的にも有利に製造することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は冷延率と圧延方向の r 値、フランジ アップ率との関係を示す図である。

節 1 図 フランジアップ辛の 自线线640cx2hr 本は弱の位配 1.6 日於経6400x2hr 压息方向 1.2 0 r Q 本発明の使日 ac 0.6 **印松松蜂 600℃ × 205€**C 80 **0**5 10 *1*5 90 冷瓜辛(%)